

スカーフ

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

■ZEAS-Qの性能について

海外ユニット	国内ユニット	為替(円)	運用費(円)	経費削減(円)	経費削減(円)	削減率(%)	削減率(%)
機種名	機種名	台数	(K円)	(万円)	(万円)	(%)	(%)
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.16	1.16	21.21
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.41	1.43	14.8
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.29	1.29	14.7
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.47	14.7
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.7
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.9

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	標準エネルギー消費効率	
標準型	標準型	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(L/100Wh)	
R2/P150A01	H-C160A5	1	14.0	16.0	50.1	47.1	4.03
	H-C160A5	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.50
	H-C500A5	3	14.0	16.0	3.71	3.70	3.24
	H-N50A	3	14.0	16.0	5.07	5.13	3.72
	FA80A	2	14.0	16.0	4.60	4.60	3.66
	FA80A	3	14.0	16.0	4.23	4.23	3.56
	FA80A	1	14.0	16.0	5.12	5.21	4.27
	FA80A	2	14.0	16.0	4.71	4.78	4.01
	FA80A	3	14.0	16.0	5.04	5.04	4.61
	FA80A	1	14.0	16.0	5.18	5.18	4.26
	FA80A	2	14.0	16.0	5.30	5.30	3.92
	FA80A	1	14.0	16.0	5.04	5.04	4.40
	FA80A	2	14.0	16.0	4.80	4.80	4.19
	FA80A	3	14.0	16.0	4.80	4.80	4.19
	FA80A	2	14.0	16.0	4.93	4.97	4.21
	FA80A	3	14.0	16.0	4.56	4.53	3.64
R2/P222A01	H-C160A5	1	14.0	16.0	4.37	4.46	4.28
	H-N50A	3	14.0	16.0	5.37	5.37	4.56
	FA80A	2	14.0	16.0	4.31	4.33	4.20
	FA80A	3	14.0	16.0	4.09	4.12	4.04
	FA80A	1	14.0	16.0	5.05	5.11	4.72
	FA80A	2	14.0	16.0	5.28	5.28	4.91
	FA80A	3	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	FA80A	1	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	FA80A	2	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	FA80A	3	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	FA80A	1	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	FA80A	2	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	FA80A	3	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	FA80A	1	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	FA80A	2	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	FA80A	3	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
R2/P222A01	H-C160A5	1	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	H-C500A5	3	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	H-N50A	4	20.0	22.4	5.90	5.90	5.61
	FA112A	2	20.0	22.4	7.08	7.16	6.51
	FA80A	3	20.0	22.4	6.64	6.67	6.98
	FA80A	2	20.0	22.4	6.67	6.67	6.98
	FA80A	1	20.0	22.4	6.67	6.67	6.98
	FA80A	3	20.0	22.4	7.31	7.41	6.47
	FA80A	2	20.0	22.4	7.31	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
R2/P222A01	H-C160A5	1	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-C500A5	3	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-N50A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
R2/P222A01	H-C160A5	1	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-C500A5	3	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-N50A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
R2/P222A01	H-C160A5	1	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-C500A5	3	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-N50A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
R2/P222A01	H-C160A5	1	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-C500A5	3	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-N50A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
R2/P222A01	H-C160A5	1	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-C500A5	3	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-N50A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
R2/P222A01	H-C160A5	1	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-C500A5	3	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-N50A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
R2/P222A01	H-C160A5	1	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-C500A5	3	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-N50A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
R2/P222A01	H-C160A5	1	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-C500A5	3	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-N50A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
R2/P222A01	H-C160A5	1	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-C500A5	3	14.0	16.0	7.32	7.32	6.56
	H-N50A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	1	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.56
	FA80A	2	20.0</				

[illegible]

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷暖能力 (kW)	基準エネルギー 消費量(夏・冬)	区分名
FHC2-形 FHP-2形	3/6	5.0	ab
	4/6	5.0	
	4/5	5.9	
	5/0	5.8	
	5/6	5.8	
	7/1	6.7	ac
	10/0	6.0	
	12/5	5.7	
	20/0	5.9	
	25/0	4.8	
上記以外	3/6	5.1	ad
	4/0	5.0	
	4/5	5.0	af
	5/0	4.9	
	5/6	4.9	
	7/1	4.8	ag
	10/0	4.8	
	12/5	4.8	
	14/0	4.7	ah
	20/0	4.3	
25/0	4.0		

●通年エネルギー消費効率(APF)について

AP[®]表示は、JIS B 8616：2006（V[®]クレーン・ジョイント・クレーン・ジョイント）とJRAA448：2006（※）（V[®]クレーン・ジョイント・クレーン・ジョイントの取組）に基づいて行います。
※ JRAA448：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキンエアコンセンサ-

営業時間：24時間365日対応いたします。

<http://www.daikinc.com>（ご相談対応ホームページ）

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

郵便番号 108-0074

3P271252-4	M10A023
------------	---------

(1007) **FS**



ダイキンエアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
«レバノート形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、エアコンの使用の合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■ニュースカイエアの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER	暖房EER	区分
機種名	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	
RYP-B0A形	FHC-P0A	1	7.1	7.1	2.10	1.78	4.5	4.5
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	1.95	1.59	4.6	4.6
	FHN-P0A	2	7.1	7.1	2.58	2.62	1.82	3.6
	FAN-P0A	1	7.1	7.1	2.44	2.44	1.99	3.4
	FAN-P0A	2	7.1	7.1	1.99	1.75	1.99	4.0
	FAN-P0A	1	7.1	7.1	2.62	2.63	2.49	2.50
	FAN-P0A	1	7.1	7.1	2.61	2.67	2.15	2.19
	FAN-P0A	1	7.1	7.1	2.61	2.67	2.15	2.19
	FAN-P0A	2	7.1	7.1	2.62	2.63	1.88	1.91
	FAN-P0A	2	7.1	7.1	2.60	2.60	2.02	2.03
	FAN-P0A	2	7.1	7.1	2.57	2.57	2.04	2.05
	FAN-P0A	2	7.1	7.1	2.53	2.53	1.96	1.96
RYP-B0A形	FHC-P0A	1	7.1	7.1	2.22	2.22	1.87	1.87
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.22	2.22	1.87	1.87
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.22	2.22	1.87	1.87
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.22	2.22	1.87	1.87
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.22	2.22	1.87	1.87
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.22	2.22	1.87	1.87
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.22	2.22	1.87	1.87
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.22	2.22	1.87	1.87
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.22	2.22	1.87	1.87
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.22	2.22	1.87	1.87
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.22	2.22	1.87	1.87
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.22	2.22	1.87	1.87
RYP-B0A形	FHC-P0A	1	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
RYP-B0A形	FHC-P0A	1	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
RYP-B0A形	FHC-P0A	1	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
RYP-B0A形	FHC-P0A	1	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79
	FHC-P0A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79